



## Responsable des services biomédicaux

**Famille :** INGENIERIE ET MAINTENANCE TECHNIQUE  
**Sous-famille :** Management Ingénierie et maintenance technique  
**Code métier :** 20C20

### ▶ Information générale

#### Définition :

Concevoir, conduire, piloter la mise en oeuvre des investissements, la gestion du parc, la maintenance et la sécurité des équipements biomédicaux, en dirigeant l'ensemble des unités biomédicales

#### Autres appellations :

Responsable du service biomédical  
Directeur(e) des ressources biomédicales  
Directeur(e) des équipements biomédicaux

#### Spécificités :

Gestion des risques biomédicaux  
Administrateur GMAO

#### Prérequis réglementaires pour exercer le métier :

Expérience souhaitée dans le domaine technique et/ou des établissements de santé

### ▶ Activités

- Contrôle et suivi de la qualité et de la sécurité des activités, dans son domaine
- Coordination des programmes / des projets / des activités
- Définition et mise en oeuvre de la politique spécifique à son domaine d'activité
- Encadrement de proximité d'équipe(s), gestion et développement des personnels
- Gestion de parc d'équipements, relatifs à son domaine d'activité
- Planification des activités et des moyens, contrôle et reporting
- Veille spécifique à son domaine d'activité

### ▶ Savoir-Faire

- Animer et développer un réseau professionnel
- Arbitrer et/ou décider entre différentes propositions, dans un environnement donné
- Concevoir un plan / programme d'investissement
- Concevoir, piloter et évaluer un projet / un processus relevant de son domaine de compétence
- Évaluer, développer et valoriser les compétences de ses collaborateurs
- Fixer des objectifs, mesurer les résultats et évaluer les performances collectives et/ou individuelles
- Piloter, animer / communiquer, motiver une ou plusieurs équipes
- Planifier, organiser, répartir la charge de travail et allouer les ressources pour leur réalisation
- Traduire les orientations, plans d'actions et moyens de réalisation en activités quotidiennes.

### ▶ Connaissances requises



Description	Niveau de connaissance
Biomédical	Connaissances approfondies
Communication / relations interpersonnelles	Connaissances approfondies
Conduite de projet	Connaissances opérationnelles
Droit de la fonction publique	Connaissances générales
Gestion administrative, économique et financière	Connaissances opérationnelles
Management	Connaissances approfondies
Méthodes / outils de la gestion des risques	Connaissances opérationnelles
Négociation : méthodes et techniques	Connaissances opérationnelles
Stratégie et organisation / conduite du changement	Connaissances opérationnelles

**Connaissances approfondies :**

Connaissances théoriques et pratiques approfondies dans un champ donné. Maîtrise des principes fondamentaux du domaine, permettant la modélisation. Une partie de ces connaissances sont des connaissances avancées ou de pointe. Durée d'acquisition de 2 à 4/ 5 ans.

**Connaissances opérationnelles :**

Connaissances détaillées, pratiques et théoriques, d'un champ ou d'un domaine particulier incluant la connaissance des processus, des techniques et procédés, des matériaux, des instruments, de l'équipement, de la terminologie et de quelques idées théoriques. Ces connaissances sont contextualisées. Durée d'acquisition de quelques mois à un / deux ans.

**Connaissances générales :**

Connaissances générales propres à un champ. L'étendue des connaissances concernées est limitée à des faits et des idées principales.

Connaissances des notions de base, des principaux termes. Savoirs le plus souvent fragmentaires et peu contextualisés. Durée d'acquisition courte de quelques semaines maximum.

## ► Informations complémentaires

**Relations professionnelles les plus fréquentes :**

Directeur et équipe de direction d'établissement, commission médicale et responsables médicaux pour les décisions stratégiques liées aux techniques médicales,

Fournisseurs pour la veille et les litiges,

Autres responsables : services techniques, système d'information, affaires économiques, ressources financières et contrôle de gestion, ressources humaines pour la coordination des interfaces entre les activités ou les projets,

Structures qualité et de vigilance, réseau professionnel, tutelle et agences (HAS, AFSSAPS, ASN,...) pour la veille.

**Nature et niveau de formation pour exercer le métier :**

BAC+5,

École d'ingénieur ou master incluant spécialisation génie biomédical

Formation complémentaire ingénieur biomédical hospitalier

Formation complémentaire (continue) en management

**Correspondances statutaires éventuelles :**

Ingénieur hospitalier

**Passerelles :**

Responsable des travaux

Responsable de la maintenance tous corps d'état (TCE)

Coordinateur qualité / gestion des risques

Acheteur